W1089

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-124031

(43)Date of publication of application: 11.06.1986

(51)Int.CI.

H01J 29/04 H01J 31/12

(21)Application number: 59-244907

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

20.11.1984

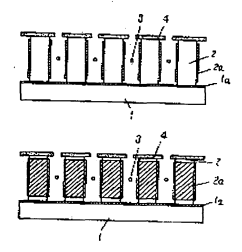
(72)Inventor: MURATA TOSHIICHI

TAKESAKO YOSHINOBU TAKAHASHI MASAYUKI

## (54) ELECTRON GUN OF IMAGE DISPLAY UNIT

# (57)Abstract:

PURPOSE: To stabilize an electric field distribution of an electron gun by preparing an electroconductive film on spacer surfaces facing linear negative electrodes in the position in which a rear lectrode is insulated from vertical focusing electrodes. CONSTITUTION: While spacers 2 in an electron gun of an image display unit keep the distance between a rear electrode 1, in which a transparent electroconductive film 1a is formed on one side, and vertical focusing electrodes 4 to be constant, charging by electron beams, released from the linear negative electrodes 3 is kept uniform with the transparent electroconductive films 2a in order to uniformize the electric field being composed in an electron gun. The transparent electroconductive films 2a are formed on spacer surfaces in the position in which the rear electrode 1 is insulated from the vertical focusing electrodes 4. Together with insulating the rear electrode 1 from the vertical focusing electrodes 4, the electroconductive films can be formed all over the surfaces of the spacers 2. Therefore, stabilization as the composition of the electron gun can be realized and irregularity of brightness in the image display unit can be removed, with improvement and stabilization of picture quality being realized.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



⑬ 日本国特許庁(JP)

n 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 124031

@Int\_CI\_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)6月11日

H 01 J 29/04 31/12

B-6722-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

画像表示装置の電子銃 ❷発明の名称

> 顧 昭59-244907 创特

願 昭59(1984)11月20日

個発 明 者 村 æ 70発 眀 迫 の発 明 高橋

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

松下電器產業株式会社 ⑪出 願 人

門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 中尾 敏男

外1名

# 1 、発明の名称 画像表示装置の電子銃

# 2、特許請求の範囲

アノードと背面電極との間に、複数の線陰極と、 前記線陰極から放出される電子ピームを集束・値 向・加速する垂直集束電極,垂直偏向電極,電子 ビーム流制御電極,水平集束電極,水平偏向電極。 電子ピーム加速電極の各種電極群を介在させる画 像表示装置において、前記電復群のうち、片面上 に導電膜を形成した平面形状の背面電極と、垂直 集束電極と、線陰極と、前記背面電極と前記垂直 集束電極との間隔を一定に保ち、前記線陰極に対 向する面上で前記背面電極と前記垂直集束電極と 絶録する位置に導電膜を形成したスペーサとから なる画像表示装置の電子銃。

#### 3、発明の詳細を説明

産業上の利用分野

本発明は、映像情報機器分野における画像表示 装置の筐子銃に関するものである。

#### 従来例の構成とその問題点

従来、カラーテレビジョン画像表示用の表示装 置としては、ブラウン管が主として用いられてい るが、従来のブラウン管では画面に比して奥行き が非常に長く、薄形のテレビジョン受像機を製作 するととは不可能であった。また、平板状の表示 装置としては、最近、EL(エレクトロルミネッ センス)表示装置,プラズマ表示装置,液晶表示 装置等が開発されているが、いずれも輝度。コン トラスト。カラー表示の色再現性等の面質性能面 で不十分であり、実用化されるに至っていない。 又は、実用化されても著しくその範囲が限定され ている。

電子ピームを用いてカラーテレビジョン画像を 平板状の表示装置により表示することのできる装 置を達成することを目的とし、スクリーン上の画 面を垂直方向に複数の区分に分割してそれぞれの 区分毎に電子ビームを垂直方向に偏向して複数の ラインを表示し、さらに、水平方向に複数の区分 に分割して各区分毎にR,G,B等の釜光体を顧

## 特開昭61-124031(2)

次発光させるようにし、その R , G , B 等の螢光 体への電子ピームの照射量をカラー映像信号によ って制御するようにして、全体としてテレビジェ ン画像を表示するものが開発されている。とのよ うな従来の平板形状の画像表示装置は、第1図に その具体構成を示すように、後方から前方に向か って順に、ガラス容器12、背面電極1 、スペー サ2、電子ピーム源としての線陰復3、垂直集束 電極4,4'、垂直偏向電極5、電子ビーム流制 如電極6、水平集束電極7,71、水平偏向電極 8、電子ピーム加速電極9、アノード10、ガラ ス容器11,12が配置されて構成されており、 ガラス容器 11 ,12内に構成部品を収納し真空 とする。第1図に示す画像表示装置の電子銃の構 成は、広義としては、背面電極1、スペーサ2、 線陰極3、垂直集束電極4,41、垂直偏向電極 5、電子ピーム旋制御電極6、水平集束電極で, 7′、水平偏向電極8、電子ビーム加速電極8と からなっている。一方、狭義としては、前配の電 極群のうち、背面電振1、スペーサ2、線陰極3、 垂直集束電極4までの構成を電子銃と含う。以下、本発明での電子銃とは、この狭義の構成を言うものとする。

背面電極1は、電子ビーム源としての線陰極3 から放出される電子ビームを前方へ押し出すと同 時に、制限させる働きをしており、ガラス板から 構成され、観陰極3に対向する面上は、例えば、 酸化スズと酸化インジウムとからなる透明導電膜 が蒸着され形成されている。この他に、金等の導 電膜を蒸着しても良い。線陰極3は、第1図に示 すように、水平方向に架張されており、かかる線 陰極3が適宜間隔を介して垂直方向に複数本(こ とでは4本のみ示す。) 設けられている。とれら の線陰極3は、例えば13~30μφのタングス テン線の表面に、酸化パリウム,酸化ストロンチ ウム,酸化カルシウムの酸化物陰極材料が電着法 等化より並布されて構成されている。スペーサ2 は、厚み3~5mのガラス板であり、背面電板1 と垂直集束電極4との間隔を一定に保つ働きをし ている。垂直集束電極4は、426合金( Ni:

42 年、Cr:6 年、F ●:52 年)等からなる 厚みO.1 ~ O.2 mmの金属導板のエッチング物か らなり、その表面には銀、白金、金等が蒸着又は、 促式メッキ法により数μの厚みで形成されている。 前記垂直集束電極 4 は、前記線陰極 3 から放出さ れる電子ビームを前方へ引き出し、集束させる働 きをしている。

しかしながら、上記のような構成では、第2図に示すように、スペーサ2が誘電体であるガラスで契作されているため、線陰後3から放出される電子ビームによって、スペーサ表面にチャージ(帯電)が発生して、電子銃中の電界が安定しないため、面像表示装置のアノード面に輝度ムラが発生する欠点を有していた。

### 発明の目的

本発明は、上記従来の欠点を解消するものであ り、電子銃の構成を安定化させることを目的とす る。

#### 発明の構成

本発明は、背面電像と、垂直集束電極と、前記

背面電極と軸記垂直集束電極との間隔を一定に保 ち前記線陰硬に対向する面上に導電膜を形成した スペーサと、銀陰極とからなる電子銃であり、面 像表示装置の品質及び性能上きわめて有利である。

#### 実施例の説明

以下本発明の一実施例について、図面を参照し ながら説明する。

第3 図は、本発明の一実施例における。第3 図は、本発明の一実施例における。第3 図にませる。第3 図にませる。第3 図にませる。第3 図にませる。第3 図によりませる。第3 図によりませる。第3 図によりませる。第3 図によりませる。第3 図によりませる。第4 にはませる。また、第4 図に示すよりによった。また、第4 図に示すよりににおける。また、第4 図に示すよりにいいにははいいる。また、第4 図に示すよりにいいません。また、第4 図に示すよりにいいません。また、第4 図に示すよりによいました。第5 単級 はに形成されている。また、第4 図に示すよりに

背面電應1と垂直集束電極4を絶縁し、スペーサ 2の全面に導電膜を形成しても良い。従って、電 子銃の解成として安定化することができ、画像表 示装置の輝度ムラを防止でき、画質の向上と安定 化を図ることができる。

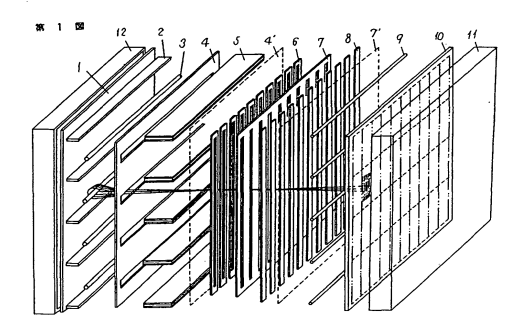
#### 発明の効果

以上のように、本発明は、線陰極に対向するスペーサ面上で、背面電極と垂直集束電極とを絶縁する位置に導電膜を形成し設けることにより、前配線陰極から放出される電子ピームの影響を解消し、電子銃中の電界分布を安定化させることができるため、面像表示装置の面質を長時間安定することができ、その実用的効果は大なるものがある。

# 4、図面の簡単な説明

第1 図は平板形状の画像表示装置の構成を示す 分解斜視図、第2 図は従来の電子鉄の構成を示す 断面図、第3 図及び4 図は本発明の一実施例にか ける電子銃の構成を示す断面図である。

1 ……背面包径、2 ……スペーサ、2 a ……導 電線 。



# 特開昭61-124031 (4)

